



L.dz. 3130/2016

Warszawa, 1.06.2016r.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO SIWZ**

Zgodnie z artykułem 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz.2164) udzielamy odpowiedzi na pytanie Wykonawcy w sprawie udzielenia zamówienia publicznego dla zadania na „Dostawę i montaż fabrycznie nowych wodomierzy wody ciepłej oraz wody zimnej i ciepłomierzy”, znak postępowania: 1/2016.

**Pytanie:**

W związku z trwającym postępowaniem przetargowym na dostawę i montaż fabrycznie nowych wodomierzy do wody ciepłej oraz zimnej i ciepłomierzy, znak postępowania 1/2016, firma ista Polska Sp. z o.o. składa następujące pytanie do specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. Zgodnie wymaganiami technicznymi Zamawiającego, oferowane ciepłomierze muszą posiadać ważne w momencie dostawy zatwierdzenie typu urządzenia lub certyfikat badania typu MID oraz zgodność z normami PN-EN 1434 części 1+ 6 - wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 21 grudnia 2007r. w sprawie wymagań metrologicznych, którym powinny odpowiadać ciepłomierze i ich podzespoły oraz szczegółowego zakresu sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. Nr 2/2008 r, poz. 2). W myśl art. 30 ust. 4 PZP, Zamawiający opisując przedmiot zamówienia za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia jest obowiązany wskazać, że dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. W związku z powyższym, czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na ciepłomierzach posiadających w/w dopuszczenia i wymagania, oparte na innych rozwiązaniach technicznych, w tym posiadające 10 letnią baterię, możliwość montażu w pionie, rejestrowanie wskazań na koniec lub początek każdego miesiąca z pamięcią minimum 12 miesięcy, odporność na pole magnetyczne, możliwość odczytu wzrokowego z widocznym wskaźnikiem pracy ciepłomierza, klasę ciśnieniową PN 10? Zastosowanie przez Zamawiającego rozwiązania równoważnego, umożliwia uzyskanie efektu założonego, za pomocą innych rozwiązań technicznych i nie ma wpływu na jakość sposobu obliczania energii cieplnej. Ponadto należy też wziąć pod uwagę fakt, że dopuszczenie urządzeń posiadających rozwiązania techniczne równoważne lub lepsze spowoduje, że w postępowaniu przetargowym będzie mogła wziąć udział większa liczba Wykonawców, którzy posiadają bardzo duże doświadczenie w zakresie opomiarowania mediów.



**Odpowiedź:**

Po analizie pytania Zamawiający stwierdza, że treść pytania stanowi odzwierciedlenie opisu przedmiotu zamówienia, a nie pytanie do SIWZ. Wykonawca pyta czy: „Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na ciepłomierzach posiadających w/w dopuszczenia i wymagania, oparte na innych rozwiązaniach technicznych, w tym posiadające 10 letnią baterię, możliwość montażu w pionie, rejestrowanie wskazań na koniec lub początek każdego miesiąca z pamięcią minimum 12 miesięcy, odporność na pole magnetyczne, możliwość odczytu wzrokowego z widocznym wskaźnikiem pracy ciepłomierza, klasę ciśnieniową PN 10?”

W załączniku nr 6 do SIWZ, Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Część II: Wymagania techniczne dotyczące ciepłomierzy zamawiający postawił następujące warunki techniczne dotyczące ciepłomierzy:

1. *Zgodność z normami PN-EN 1434 części 1÷ 6.*
2. *Możliwość montażu ciepłomierza w pionie.*
3. *Rejestrowanie wskazań na koniec lub początek każdego miesiąca, z pamięcią minimum 12 miesięcy.*
4. *Zasilanie bateriami litowymi, z żywotnością min. dwa okresy legalizacyjne, tj. 10 lat.*
5. *Wyposażenie ciepłomierza w tabliczkę znamionową lub inną formę identyfikacji, plombę uniemożliwiającą ingerencję osób trzecich oraz śrubunki.*
6. *Wymagana klasa ciśnieniowa min. PN10.*
7. *Możliwość odczytu wzrokowego z widocznym wskaźnikiem pracy ciepłomierza.*
8. *Odporność na zewnętrzne pole magnetyczne.*

Naszym zdaniem Wykonawca nie pyta o rozwiązania równoważne, a jedynie o możliwość złożenia oferty na ciepłomierze posiadające inne rozwiązania techniczne. Zamawiający tym samym informuje, że dopuszcza złożenie każdego rodzaju ciepłomierzy, które będą spełniały wymagania techniczne określone w SIWZ w tym zgodność z normami PN-EN 1434 części 1÷ 6. Rozwiązania techniczne dostosowane do proponowanych przez Wykonawcę ciepłomierzy wymagałoby od Zamawiającego dopuszczenia produktów o innych parametrach technicznych niż wskazane w opisie przedmiotu zamówienia.

Prezes Zarządu  
TBS Warszawa Północ Sp. z o.o.

Małgorzata Mazur